

SEQUENCE LISTING

<110> Institut Curie
CNRS
MNHN
INSERM

<120> Nucleic acids useful for triggering tumor cell lethality

<130> B0467

<160> 14

<170> PatentIn version 3.3

<210> 1
<211> 32
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> DRIL

<400> 1
acgcacgggt gttgggtcgt ttgttcggat ct

32

<210> 2
<211> 32
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> DRIL

<400> 2
acgcacgggt gttgggtcgt ttgttcggat ct

32

<210> 3
<211> 32
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> DRIL

<400> 3
acgcacgggt gttgggtcgt ttgttcggat ct

32

<210> 4
<211> 24
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> DRIL

<400> 4
acgcacgggt gttgggtcgt ttgt

24

<210> 5
<211> 16
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> DRIL

<400> 5
acgcacgggt gttggg

16

<210> 6
<211> 8
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> DRIL

<400> 6
acgcacgg

8

<210> 7
<211> 32
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> DRIL

<400> 7
acgcacgggt gttgggtcgt ttgttcggat ct

32

<210> 8
<211> 32
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> DRIL

<400> 8
acgcacgggt gttgggtcgt ttgttcggat ct

32

<210> 9
<211> 32
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> DRIL

<400> 9
acgcacgggt gttgggtcgt ttgttcggat ct

32

<210> 10
<211> 32
<212> DNA

<213> Artificial
 <220>
 <223> DRIL
 <400> 10
 gctaggcttg tttgctgggt tgtaggcaca gc 32
 <210> 11
 <211> 32
 <212> DNA
 <213> Artificial
 <220>
 <223> DRIL
 <400> 11
 acgcacgggt gttgggtcgt ttgttcggat ct 32
 <210> 12
 <211> 32
 <212> DNA
 <213> Artificial
 <220>
 <223> DRIL
 <400> 12
 acgcacgggt gttgggtcgt ttgttcggat ct 32
 <210> 13
 <211> 64
 <212> DNA
 <213> Artificial
 <220>
 <223> DRIL
 <400> 13
 acgcacgggt gttgggtcgt ttgttcggat ctacgcacgg tcgtttgttc ggtggtggcg 60
 atct 64
 <210> 14
 <211> 64
 <212> DNA
 <213> Artificial
 <220>
 <223> DRIL
 <400> 14
 acgcacgggt gttgggtcgt ttgttcggat ctacgcacgg tcgtttgttc ggtggtggcg 60
 atct 64